

డి హోంబే డ్రైయింగ్ & మ్యాన్యుఫేచ్యురింగ్ కంపెనీ లిమిటెడ్

ఉస్మానియా బి.ఎస్సి. పార్ట్ I, II

పరీకా ఫలితాలు

7152	72	74	87	89	91	93	94	96
99	7204	07	08	12	16	17	18	74
77	80	81	82					
	7336	37	43	58	97	98		
	7400	03	04	05	06	07	09	13

HYDERABAD, May 25.

The following is the provisional list of successful candidates, who appeared for B.Sc. (Part I and II) examinations at the Osmania University held in March-April 1963.

PART-I

(SL & GE); 95 (SL & GE); 96 (SL & GE); 97 (SL & GE); 98 (SL & GE); 99 (SL & GE); 100 (SL & GE); 01 (SL & GE); 02 (SL & GE); 03 (SL & GE); 04 (SL & GE); 05 (SL & GE); 06 (SL & GE); 07 (SL & GE); 08 (SL & GE); 09 (SL & GE); 10 (SL & GE); 11 (SL & GE); 12 (SL & GE); 13 (SL & GE); 14 (SL & GE); 15 (SL & GE); 16 (SL & GE); 17 (SL & GE); 18 (SL & GE); 19 (SL & GE); 20 (SL & GE); 21 (SL & GE); 22 (SL & GE); 23 (SL & GE); 24 (SL & GE); 25 (SL & GE); 26 (SL & GE); 27 (SL & GE); 28 (SL & GE); 29 (SL & GE); 30 (SL & GE); 31 (SL & GE); 32 (SL & GE); 33 (SL & GE). 35	16 7517 18 19 20 22 23 25, 7725 27 30 31 44 56 70 75 78 8	99 7802 14 14 18 22 35 50 51 55 5	61 7905 06 10 24 65. 8007 08 42 49 82 96. 8171 33 79 86 89 95 97. 8247 50 85 88.
--	---	--------------------------------------	--

[illegible][illegible]

99	5623	22	23	25	26	30	35	37	40	45	47	86	(S L & G E);	87	(S L & G E);	89	5804	(P & C);	13	(C);	15	(C)
	5721	30	31	32	37	38	39	40				(S L & G E);	90	(S L);	92	(S L);	23	(P & C);	33	(P & C);	37	(P & C)
	5703	08	09	12	13	14	15	16	18	21		(S L & G E);					40	(P);	42	(C);	47	(C);
24	25	28	34	36	37	39	40	43	44	47		6601	(S L & G E);	12	(S L & G E);		(B & Z);	82	(B & Z);	83	(Z);	
	64	65	68	69	73	76	77	84	85	86	89	13	15	17	18	19	6003	(M & C);	13	(P & C);	15	(C);
	91	94	96	97	98							25	(S L & G E);	26	(S L & G E);	29	(C);	36	(C);	37	(C);	
	5800	02	08	87	88	89	90	92	93	94	97	(S L);	34	(S L & G E);	35	(S L & G E);	37	(B & Z);	60	(B & Z);	62	(B & Z);
98	5810	12	14	15	16	18	21	22	42	43		(S L & G E);	40	(S L);	42	(S L & G E);	73	(B & Z);	91	(B & Z);	98	(B & Z);
	5809	12	14	15	16	18	21	22	42	43		(S L & G E);	52	(G E);	62	(S L);	73	(B & Z);	91	(B & Z);	98	(B & Z);

56	59	61	62	66	68	71	73	79	80	82
83	84	86	87	88	89	90	91	94	90	98
6218	22	29	31	52	56	82	84	98	99	
6101	02	61	68	75						
6300	15	60								
6405	00	07	05							
6520	24	26	27	28	30	43	44	51	50	
66	69	70	77	81	83	85				
6600	03	04	16	24	32	33	39	49	51	

64 (SL); 76 (SL & GE); 82 (SL &
GE); 85 (SL & GE); 87 (SL & GE),
88 (SL & GE) 89
67 (SL & GE) 12 (SL); 25
(SL); 26 (L & 27 (SL & GE); 28
(SL); 32 (Eng. & SL); 37 (Eng. &
SL); 42 (SL & GE), 53 (SL & GE);
58 (SL & GE); 6r-(SL)
6821 (GE); 32 (Enk.); 64 (GE)
& 6103 (B & Z), 04 (B & Z); 12
& C; 13 (Z)
6202 (B & Z); 30 (B & Z)
6203 (B & Z), 50 (B & Z)
& Z); 54 (B & Z); 55 (B);
& B & Z).
6420 (C); 27 (C); 29 (C); 42 (G
& G); 46 (Z & G); 56 (Z & G); 63 (Z
G); 71 (M & C); 74 (M); 77 (P

[illegible]

67	78	79	85	87	88	20	21	26	36	58	66	66 (SL); 70 (SL); 72 (SL); 74 (SL & GE); 76 (SL & GE); 77 (SL); 78 (SL); 79 (Enkr.); 80 (GE); 96 (GE); 97 (Engr.)	21 (B & G); 23 (B & G); 24 (B & G); 31 (P); 33 (G & M); 34 (P & G); 45 (G); 50 (G & M); 61 (P & G); 62 (C & M); 63 (C & M); 64 (P & G); 69 (C & M); 70 (M); 83 (C & M); 85 (P & C); 87 (C & M); 88 (P & M); 92 (C), 97 (M); 98 (G); 99 (G); 91 (G); 93 (G); 94 (P & G); 98 (C);		
70	76	104	105	87	88	20	21	26	36	58	66				
71	68	69	74	76	78	79	83	84	89	91					
92	93														
72	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					
73	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					
74	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					
75	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					
76	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					
77	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					
78	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					
79	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					
80	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					
81	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					
82	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					
83	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					
84	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					
85	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					
86	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					
87	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					
88	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					
89	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					
90	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					
91	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					
92	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					
93	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					
94	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					
95	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					
96	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					
97	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					
98	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					
99	78	79	85	87	88	89	90	91	92	97					

Pass Class

5382 83 85 88 89 90 91 92 97.

[illegible][illegible][illegible][illegible]

6602	05	06	07	08	09	10	11	14	17	(GE); 64 (Eng.); 71 (Eng. & GE);	7900 (M.); 04 (P.); 07 (C.);
18	20	21	22	23	27	28	30	31	36	72 (Eng.); 74 (Eng.); 75 (Eng. & GE);	(M. & C.); 15 (C.); 21 (B. & Z.);
41	44	45	46	48	50	53	54	55	56	77 (GE); 93 (GE);	(P. & C.); 28 (C.); (P. & C.); 31 (C.);
59	60	61	63	65	66	67	68	70	71	8144 (GE); 50 (GE); 51 (GE); 52	54 (C. & GE); 55 (C.); 56 (C.);
73	74	75	79	80	81	83	84	91	94	85 (Eng. & GE); 53 (Eng. & GE); 54	54 (C. & GE); 56 (M. & C.); 59 (P. & C.);
96	97	99								64 (GE); 65 (GE); 66 (GE); 61 (GE);	61 (B. & Z.); 69 (P. & C.); 70 (P. & C.);
6700	07	08	10	11	13	14	15	19		69 (GE);	71 (M.); 74 (M.); 77 (M.);
36	38	39	42	44	49	50	31	33	34	8206 (GE); 36 (GE); 38 (Eng.); 48	(M.); 83 (B.); 84 (B.); 86 (B.);
36	38	39	42	45	48	49	50	51	52	49 (Eng.); 49 (Eng. & GE); 56 (GE);	87 (P.).

[illegible]

21	23	24	25	26	27	28	29	31	33	35	(G) (General Education);	8105	(P);	6	(G);	07	(G);		
7230	31	33	34	35	36	37	40	44	45		Details: abbreviations for subjects—Eng. (English); SL (Second Language); GE (General Education).	8105	(P);	16	(M & G);				
46	48	49	50	52	55	56	58	60	63	64		(M & G);	20	(C);	21	(C);	23	(C)	
65	67	69	70	71	72	73	74	75	76	77		28	(M & G);	30	(P);	31	(P);	36	(M & G)
7200	01	02	03	04	05	10	11	13	15	15		38	(M & G);	39	(C);	40	(C);	70	76
16	18	19	20	21	23	24	25	26	64	65	PART – II (Optionals)	72	(C)	78	(G);	82	(M);	84	(M)
66	68	69	70	71	75	78	81	82	83	87	FIRST CLASS IN ORDER OF MERIT	85	(G);	99	(M & C).				
88	90	91	92	94								8200	(M & C);	03	(P);	05	(C)		
7428	29	30	31	32	33	35	37	39			7719 (Ramachandran A.), 5826 (A.	06	(Z);	11	(G);	12	(P);	13	(P & C)

50	42	63	74	46	48	49	50	52	56	58	jagadish Prasad)	and 6482	6508	6877	15	(P & M);	18	(P & M);	19	(C & Z);	20	(C & Z);	21	(C & Z);	22	(C & Z);	23	(M);	24	(M);	25	(M);	26	(M);	27	(M);	28	(M);	29	(M);	30	(M);	31	(M);	32	(M);	33	(M);	34	(M);	35	(M);	36	(M);	37	(M);	38	(M);	39	(M);	40	(M);	41	(M);	42	(M);	43	(M);	44	(M);	45	(M);	46	(M);	47	(M);	48	(M);	49	(M);	50	(M);	51	(M);	52	(M);	53	(M);	54	(M);	55	(M);	56	(M);	57	(M);	58	(M);	59	(M);	60	(M);	61	(M);	62	(M);	63	(M);	64	(M);	65	(M);	66	(M);	67	(M);	68	(M);	69	(M);	70	(M);	71	(M);	72	(M);	73	(M);	74	(M);	75	(M);	76	(M);	77	(M);	78	(M);	79	(M);	80	(M);	81	(M);	82	(M);	83	(M);	84	(M);	85	(M);	86	(M);	87	(M);	88	(M);	89	(M);	90	(M);	91	(M);	92	(M);	93	(M);	94	(M);	95	(M);	96	(M);	97	(M);	98	(M);	99	(M);	100	(M);	101	(M);	102	(M);	103	(M);	104	(M);	105	(M);	106	(M);	107	(M);	108	(M);	109	(M);	110	(M);	111	(M);	112	(M);	113	(M);	114	(M);	115	(M);	116	(M);	117	(M);	118	(M);	119	(M);	120	(M);	121	(M);	122	(M);	123	(M);	124	(M);	125	(M);	126	(M);	127	(M);	128	(M);	129	(M);	130	(M);	131	(M);	132	(M);	133	(M);	134	(M);	135	(M);	136	(M);	137	(M);	138	(M);	139	(M);	140	(M);	141	(M);	142	(M);	143	(M);	144	(M);	145	(M);	146	(M);	147	(M);	148	(M);	149	(M);	150	(M);	151	(M);	152	(M);	153	(M);	154	(M);	155	(M);	156	(M);	157	(M);	158	(M);	159	(M);	160	(M);	161	(M);	162	(M);	163	(M);	164	(M);	165	(M);	166	(M);	167	(M);	168	(M);	169	(M);	170	(M);	171	(M);	172	(M);	173	(M);	174	(M);	175	(M);	176	(M);	177	(M);	178	(M);	179	(M);	180	(M);	181	(M);	182	(M);	183	(M);	184	(M);	185	(M);	186	(M);	187	(M);	188	(M);	189	(M);	190	(M);	191	(M);	192	(M);	193	(M);	194	(M);	195	(M);	196	(M);	197	(M);	198	(M);	199	(M);	200	(M);	201	(M);	202	(M);	203	(M);	204	(M);	205	(M);	206	(M);	207	(M);	208	(M);	209	(M);	210	(M);	211	(M);	212	(M);	213	(M);	214	(M);	215	(M);	216	(M);	217	(M);	218	(M);	219	(M);	220	(M);	221	(M);	222	(M);	223	(M);	224	(M);	225	(M);	226	(M);	227	(M);	228	(M);	229	(M);	230	(M);	231	(M);	232	(M);	233	(M);	234	(M);	235	(M);	236	(M);	237	(M);	238	(M);	239	(M);	240	(M);	241	(M);	242	(M);	243	(M);	244	(M);	245	(M);	246	(M);	247	(M);	248	(M);	249	(M);	250	(M);	251	(M);	252	(M);	253	(M);	254	(M);	255	(M);	256	(M);	257	(M);	258	(M);	259	(M);	260	(M);	261	(M);	262	(M);	263	(M);	264	(M);	265	(M);	266	(M);	267	(M);	268	(M);	269	(M);	270	(M);	271	(M);	272	(M);	273	(M);	274	(M);	275	(M);	276	(M);	277	(M);	278	(M);	279	(M);	280	(M);	281	(M);	282	(M);	283	(M);	284	(M);	285	(M);	286	(M);	287	(M);	288	(M);	289	(M);	290	(M);	291	(M);	292	(M);	293	(M);	294	(M);	295	(M);	296	(M);	297	(M);	298	(M);	299	(M);	300	(M);	301	(M);	302	(M);	303	(M);	304	(M);	305	(M);	306	(M);	307	(M);	308	(M);	309	(M);	310	(M);	311	(M);	312	(M);	313	(M);	314	(M);	315	(M);	316	(M);	317	(M);	318	(M);	319	(M);	320	(M);	321	(M);	322	(M);	323	(M);	324	(M);	325	(M);	326	(M);	327	(M);	328	(M);	329	(M);	330	(M);	331	(M);	332	(M);	333	(M);	334	(M);	335	(M);	336	(M);	337	(M);	338	(M);	339	(M);	340	(M);	341	(M);	342	(M);	343	(M);	344	(M);	345	(M);	346	(M);	347	(M);	348	(M);	349	(M);	350	(M);	351	(M);	352	(M);	353	(M);	354	(M);	355	(M);	356	(M);	357	(M);	358	(M);	359	(M);	360	(M);	361	(M);	362	(M);	363	(M);	364	(M);	365	(M);	366	(M);	367	(M);	368	(M);	369	(M);	370	(M);	371	(M);	372	(M);	373	(M);	374	(M);	375	(M);	376	(M);	377	(M);	378	(M);	379	(M);	380	(M);	381	(M);	382	(M);	383	(M);	384	(M);	385	(M);	386	(M);	387	(M);	388	(M);	389	(M);	390	(M);	391	(M);	392	(M);	393	(M);	394	(M);	395	(M);	396	(M);	397	(M);	398	(M);	399	(M);	400	(M);	401	(M);	402	(M);	403	(M);	404	(M);	405	(M);	406	(M);	407	(M);	408	(M);	409	(M);	410	(M);	411	(M);	412	(M);	413	(M);	414	(M);	415	(M);	416	(M);	417	(M);	418	(M);	419	(M);	420	(M);	421	(M);	422	(M);	423	(M);	424	(M);	425	(M);	426	(M);	427	(M);	428	(M);	429	(M);	430	(M);	431	(M);	432	(M);	433	(M);	434	(M);	435	(M);	436	(M);	437	(M);	438	(M);	439	(M);	440	(M);	441	(M);	442	(M);	443	(M);	444	(M);	445	(M);	446	(M);	447	(M);	448	(M);	449	(M);	450	(M);	451	(M);	452	(M);	453	(M);	454	(M);	455	(M);	456	(M);	457	(M);	458	(M);	459	(M);	460	(M);	461	(M);	462	(M);	463	(M);	464	(M);	465	(M);	466	(M);	467	(M);	468	(M);	469	(M);	470	(M);	471	(M);	472	(M);	473	(M);	474	(M);	475	(M);	476	(M);	477	(M);	478	(M);	479	(M);	480	(M);	481	(M);	482	(M);	483	(M);	484	(M);	485	(M);	486	(M);	487	(M);	488	(M);	489	(M);	490	(M);	491	(M);	492	(M);	493	(M);	494	(M);	495	(M);	496	(M);	497	(M);	498	(M);	499	(M);	500	(M);	501	(M);	502	(M);	503	(M);	504	(M);	505	(M);	506	(M);	507	(M);	508	(M);	509	(M);	510	(M);	511	(M);	512	(M);	513	(M);	514	(M);	515	(M);	516	(M);	517	(M);	518	(M);	519	(M);	520	(M);	521	(M);	522	(M);	523	(M);	524	(M);	525	(M);	526	(M);	527	(M);	528	(M);	529	(M);	530	(M);	531	(M);	532	(M);	533	(M);	534	(M);	535	(M);	536	(M);	537	(M);	538	(M);	539	(M);	540	(M);	541	(M);	542	(M);	543	(M);	544	(M);	545	(M);	546	(M);	547	(M);	548	(M);	549	(M);	550	(M);	551	(M);	552	(M);	553	(M);	554	(M);	555	(M);	556	(M);	557	(M);	558	(M);	559	(M);	560	(M);	561	(M);	562	(M);	563	(M);	564	(M);	565	(M);	566	(M);	567	(M);	568	(M);	569	(M);	570	(M);	571	(M);	572	(M);	573	(M);	574	(M);	575	(M);	576	(M);	577	(M);	578	(M);	579	(M);	580	(M);	581	(M);	582	(M);	583	(M);	584	(M);	585	(M);	586	(M);	587	(M);	588	(M);	589	(M);	590	(M);	591	(M);	592	(M);	593	(M);	594	(M);	595	(M);	596	(M);	597	(M);	598	(M);	599	(M);	600	(M);	601	(M);	602	(M);	603	(M);	604	(M);	605	(M);	606	(M);	607	(M);	608	(M);	609	(M);	610	(M);	611	(M);	612	(M);	613	(M);	614	(M);	615	(M);	616	(M);	617	(M);	618	(M);	619	(M);	620	(M);	621	(M);	622	(M);	623	(M);	624	(M);	625	(M);	626	(M);	627	(M);	628	(M);	629	(M);	630	(M);	631	(M);	632	(M);	633	(M);	634	(M);	635	(M);	636	(M);	637	(M);	638	(M);	639	(M);	640	(M);	641	(M);	642	(M);	643	(M);	644	(M);	645	(M);	646	(M);	647	(M);	648	(M);	649	(M);	650	(M);	651	(M);	652	(M);	653	(M);	654	(M);	655	(M);	656	(M);	657	(M);	658	(M);	659	(M);	660	(M);	661	(M);	662	(M);	663	(M);	664	(M);	665	(M);	666	(M);	667	(M);	668	(M);	669	(M);	670	(M);	671	(M);	672	(M);	673	(M);	674	(M);	675	(M);	676	(M);	677	(M);	678	(M);	679	(M);	680	(M);	681	(M);	682	(M);	683	(M);	684	(M);	685	(M);	686	(M);	687	(M);	688	(M);	689	(M);	690	(M);	691	(M);	692	(M);	693	(M);	694	(M);	695	(M);	696	(M);	697	(M);	698	(M);	699	(M);	700	(M);	701	(M);	702	(M);	703	(M);	704	(M);	705	(M);	706	(M);	707	(M);	708	(M);	709	(M);	710	(M);	711	(M);	712	(M);	713	(M);	714	(M);	715	(M);	716	(M);	717	(M);	718	(M);	719	(M);	720	(M);	721	(M);	722	(M);	723	(M);	724	(M);	725	(M);	726	(M);	727	(M);	728	(M);	729	(M);	730	(M);	731	(M);	732	(M);	733	(M);	734	(M);	735	(M);	736	(M);	737	(M);	738	(M);	739	(M);	740	(M);	741	(M);	742	(M);	743	(M);	744	(M);	745	(M);	746	(M);	747	(M);	748	(M);	749	(M);	750	(M);	751	(M);	752	(M);	753	(M);	754	(M);	755	(M);	756	(M);	757	(M);	758	(M);	759	(M);	760	(M);	761	(M);	762	(M);	763	(M);	764	(M);	765	(M);	766	(M);	767	(M);	768	(M);	769	(M);	770	(M);	771	(M);	772	(M);	773	(M);	774	(M);	775	(M);	776	(M);	777	(M);	778	(M);	779	(M);	780	(M);	781	(M);	782	(M);	783	(M);	784	(M);	785	(M);	786	(M);	787	(M);	788	(M);	789	(M);	790	(M);	791	(M);	792	(M);	793	(M);	794	(M);	795	(M);	796	(M);	797	(M);	798	(M);	799	(M);	800	(M);	801	(M);	802	(M);	803	(M);	804	(M);	805	(M);	806	(M);	807	(M);	808	(M);	809	(M);	810	(M);	811	(M);	812	(M);	813	(M);	814	(M);	815	(M);	816	(M);	817	(M);	818	(M);	819	(M);	820	(M);	821	(M);	822	(M);	823	(M);	824	(M);	825	(M);	826	(M);	827	(M);	828	(M);	829	(M);	830	(M);	831	(M);	832	(M);	833	(M);	834	(M);	835	(M);	836	(M);	837	(M);	838
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------------------	----------	------	------	----	----------	----	----------	----	----------	----	----------	----	----------	----	----------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----

7865	69	70	72	73	89	89	92	94	95	96	97	98	99	100
8493	98					5656	59	60	61	68	76	82	86	99
						5805	06	08	10	18	19	25	51	52
						5311	61	63	64	66	67	69	74	80
						6001	04	06	09	10	12	14	15	19
						33	35	40	42	46	50	63	65	66
						70	72	78	88	89	90	91	92	93
						6212	05	06	07	11	14			
							17	18	19	23	26	28	32	33

5508 (SL & GE); 10 (SL & GE);	34 35 36 40 42 44 47 57.	19 (Z); 20 (Z & C); 23 (B & Z);
11 (SL & GE); 12 (SL & GE); 13	6416 21 22 21 32 33 38 39 46 47	28 (Z & C); 30 (C & Z);
(SL & GF); 14 (SL & GE); 17 (SL &	54 57 60 99	(B & Z); 36 (Z); 38 (Z); 39 (Z
GE); 19 (SL & GE); 19 (SL &	6507 12	48 (B & C); 51 (B); 52 (B);
GE); 20 (SL & GE); 21 (SL &	6775 92	42 (C & Z); 55 (Z); 56 (Z);
SL); 34 (SL & GE); 35 (SL &	6800 03 05 07 20 34 40 43 44	57 (Z); 58 (B); 59 (B); 60 (B
38 (SL & GE); 39 (SL & GE); 41	51 71 73 79 90.	61 (B & C); 65 (C); 67 (C); 68 (C
(SL & GE); 51 (GE); 59 (GE); 62	7153 54 62 65 66 73 77 78 79	69 (C); 75 (M); 77 (M)
(SL & GE); 64 (SL & GE); 68 (SL &	82 92.	8504 (Z); 06 (Z); 14 (Z);

[illegible]

46 (SL & GE); 52 (SL & GE); 53 (SL & GE); 58 (SL & GE); 62 (Eng. & GE); 67 (SL & GE); 72 (Eng. & GE); 87 (Eng. & GE)	8099. 8109 74. 8277. 8311. 8416, 22 24. 8503 11 13.	8278. 8334 87 96. 8412
5903 (SL & GE); 04 (SL & GE); 05 (SL & GE); 07 (SL & GE); 06 (SL & GE); 23	PASS CLASS 5450 66 76 83 84 88 90 96 99.	

(GE); 25 (SL & GE); 32 (GE); 33 (GE); 35 (SL & GE); 41 (SL & GE); 44 (SL & GE); 48 (SL & GE); 51 (SL & GE); 53 (SL & GE); 63 (SL & GE); 75 (GE); 78 (SL & GE); 81 (SL & GE); 96 (GF); 99 (SL & GF)	7562 79 81 88 90 92 94 96 97, 5814 17 20 21 22 27 28 30 31 35 36 41 49 54 56 60 67 6002 05 08 17 20 23 25 26 27 30 41 44 52 53 54 57 58 61 64 73 77 79 81 82 84 83 86 87 94 97	మునిసిపాలిటీ మంజూరు (ఆదర్శపూర్వ విధానం) మార్చి నాల్గవే నెం 24 బోర్డు మునిసిపాలిటీ ఆఫ్ ది సి వరకు మంజూరి ఇచ్చింది.
--	---	---

[illegible]

77 (GL), 74 (SL & GE); 78 (SL & GE), 96, 98
(GL), 82 (SL), 85 (GE) 86 (SL & GE) 6901 92
GE), 89 (SL & GE), 91 (ENG), 93 7006 07 09 13 52 58 60